

Configuration système requise pour Revit 2025

Exigences TinLine	
Général	L'installation doit être effectuée sous le compte utilisateur! Tous les utilisateurs enregistrés sur l'appareil doivent recevoir individuellement les données utilisateur (AppData et Registre) lors de l'installation.
Infrastructure de bureau virtuel (VDI)	Dans les environnements virtuels (VDI), il est impératif que les profils utilisateurs ne soient pas réinitialisés. Sinon, les paramètres utilisateur et la licence seront réinitialisés et l'installation échouera.
Programmes	Le programme Excel est nécessaire pour que toutes les fonctionnalités de TinLine fonctionnent correctement.

Performance : pour des modèles volumineux et complexes	
Système d'exploitation	Version 64 bits de Microsoft® Windows® 10 ou Windows 11. Pour plus d'informations sur l'assistance, consultez le cycle de vie de l'assistance produit Autodesk.
Type de CPU	Intel® i-Series, Xeon®, AMD® Ryzen, Ryzen Threadripper PRO. 2,5 GHz ou plus Fréquence de processeur maximale recommandée. De nombreuses tâches réalisées par les logiciels Autodesk® Revit® requièrent des processeurs à plusieurs cœurs.
Mémoire vive	16 GO DE RAM Généralement suffisant pour une session d'édition habituelle d'un seul modèle avec jusqu'à environ 700 Mo d'espace disque. Cette estimation est basée sur des tests internes et des rapports de clients. Les modèles peuvent varier en termes d'utilisation des ressources informatiques et de performances. Les modèles créés dans des versions antérieures des produits logiciels Revit peuvent nécessiter un espace disque libre supplémentaire pour une mise à jour unique.
Résolutions d'écran vidéo	Minimum: 1280 x 1024 avec Couleurs vraies Maximum: Moniteur avec ultra-haute (4K) définition
Cartes graphiques	Carte graphique compatible Direct 11 avec Shader Model 5 et au moins 4 Go de mémoire graphique
Espace disque dur	30 Go d'espace libre sur le disque dur Disque dur avec au moins 10.000 tours/minute (pour les interactions de nuages de points) ou lecteur SSD
Périphérique de pointage	Souris MS - ou appareil compatible avec 3Dconnexion
.NET Framework	.NET 8
Navigateur	Chrome, Edge ou Firefox
Connexion	Connexion Internet pour l'enregistrement de la licence et le téléchargement des composants requis.

Partage de travail Revit Cloud	
Espace disque	Trois fois (3 X) l'espace disque total utilisé par les fichiers RVT équivalents pour tous les projets partagés sur le cloud accessibles par l'utilisateur.
Type de CPU	Intel® i-Series, Xeon®, AMD® Ryzen, Ryzen Threadripper PRO. 2,5 GHz minimum. Fréquence de processeur maximale recommandée. 3 GHz minimum recommandé. De nombreuses tâches réalisées par les logiciels Autodesk® Revit® requièrent des processeurs à plusieurs cœurs.
Connectivité	Minimum Connexion Internet capable de fournir une connexion symétrique de 5 Mbit/s pour chaque machine lors des transmissions en rafale. Valeur Connexion Internet capable de fournir une connexion symétrique de 10 Mbit/s pour chaque machine lors des transmissions en rafale. Performance Connexion Internet capable de fournir une connexion symétrique de 25 Mbit/s pour chaque machine lors des transmissions en rafale.

Configuration minimale Citrix	
Système Citrix	<ul style="list-style-type: none"> • XenApp 6.5 Feature Pack 2 ou supérieur • Gestionnaire de licences Citrix • Gestionnaire de profils Citrix
Système d'exploitation serveur	comme indiqué dans la configuration requise pour XenApp
Authentification	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Active Directory • Les profils itinérants sont pris en charge
Système d'exploitation client	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 64-bit • Microsoft Windows 11
Navigateur client	Chrome, Edge ou Firefox
Accès utilisateur	Les ordinateurs clients doivent être liés au domaine du réseau. Chaque ordinateur client doit être équipé soit du plug-in Citrix complet, soit du plug-in client Web. Les utilisateurs doivent utiliser leurs identifiants de domaine pour accéder à la fois à la console Web Citrix et au réseau local.

Configuration recommandée par VMware	
Logiciel VMware	<ul style="list-style-type: none"> • VMware Horizon 6.1 ou supérieur • VMware vSphere 6 ou supérieur
Système d'exploitation de la machine virtuelle	Microsoft Windows 10 64 bits Microsoft Windows 11
Recommandation de serveur hôte	Performance ⁴
Processeur central	3,0 GHz+ Intel® Xeon E5 ou supérieur ; ou équivalent AMD®.
Mémoire	384-512 Go
Mise en réseau	10 Go
Stockage	~750+ IOPS par utilisateur

Parallels Desktop pour Mac : Configuration recommandée	
Système d'exploitation hôte	macOS 10.13 (« High Sierra ») ou plus récent
Mémoire	16 gigaoctets
Type de CPU	2,7 GHz Quad-Core Intel® Core i7™ ou Mac plus récent à base d'Intel
Logiciel de virtualisation	Parallels Desktop pour Mac
Système d'exploitation de la machine virtuelle¹	Microsoft Windows 10 64 bit- Microsoft Windows 11
Navigateur pour les machines virtuelles	Chrome, Edge ou Firefox
.NET-Framework	.NET 8
Mémoire vive de la machine virtuelle	16 Go de mémoire vive <ul style="list-style-type: none"> • Généralement suffisante pour une session d'édition typique pour un seul modèle jusqu'à environ 300 Mo sur le disque dur. Cette estimation est basée sur des tests internes et des rapports de clients. Les modèles individuels diffèrent dans leur utilisation des ressources informatiques et des caractéristiques de performance. • Les modèles créés dans des versions antérieures des produits logiciels Revit peuvent nécessiter davantage de mémoire disponible pour le processus de mise à niveau unique.
Adaptateurs vidéo pour machines virtuelles	Au moins 4 Go de mémoire vidéo pour la machine virtuelle Microsoft Windows. Remarque : Pour les résolutions d'affichage Retina® sous macOS, désactivez toutes les options de résolution Retina dans Parallels Desktop afin d'ajuster la DPI correcte dans les produits logiciels Windows et Revit. Graphiques : Parallels Desktop Virtual Display Adapter sans l'option « Utiliser l'accélération matérielle » dans les produits logiciels Revit.
Espace disque	Au moins 40 Go d'espace libre ; recommandation : 100 Go d'espace libre
Périphérique de pointage	Souris MS ou périphérique compatible 3Dconnexion

Parallels Desktop pour Mac : Configuration recommandée

Espace disque	40 Go d'espace disque disponible
Connectivité pour les machines virtuelles	Connexion Internet pour l'enregistrement de la licence et le téléchargement des composants requis